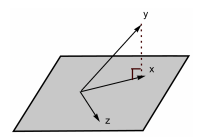
**Определение 1.** Углом между ненулевыми векторами x u y евклидова пространства L называется число  $\varphi \in [0,\pi]$ :

$$\cos \varphi = \frac{(x,y)}{\|x\| \|y\|}$$

Определение 2. Если S - подпространство пространства со скалярным произведением L, то  $x \in S$  называется вектором наилучшего приближения (ближайший) для  $y \in L$  посредством векторов из S, если:



$$\forall z \in S, \quad \|y - z\| > \|x - y\|$$

$$||x - y|| = \inf_{z \in S} ||y - z||$$

**Теорема 1.** Пусть H - гильбертово пространство, S - замкнутое подпространство H,  $y \in H$ , тогда  $\exists ! x$  ближайший  $\kappa$  y.

Доказательство.

$$\inf \|y - z\| = d$$

$$x_1, \dots, x_m \in S \quad \|y - x_m\| \xrightarrow{m \to \infty} d$$

$$||x_m - x_n||^2 = ||(x_m - y) - (x_n - y)||^2 = 2(||x_m - y||^2 + ||x_n - y||^2) - ||\underbrace{x_m - y + x_n - y}_{||x_m + x_n - 2y||^2 = 4||q - y||^2 \ge 4d^2}^{2}$$

$$q = \frac{x_m + x_n}{2} \in S$$

$$\forall \varepsilon, \exists N \ n, m \ge N : ||x_m - y|| < d^2 + \varepsilon \quad ||x_n - y||^2 \le d^2 + \varepsilon$$

 $x_m$  — фундаментальная

существование предела последовательности x:

$$x \in S$$
, т.к  $S$  — замкнутое

$$\|y-x_n\| = \sqrt{(y-x_n,y-x_n)} \xrightarrow[(1)]{n \to \infty} \sqrt{(y-x,y-x)} = \|y-x\| \to d$$
 в силу! предела

(1) - непрерывность по 1-му аргументу

Единственность:

Пусть 
$$\tilde{x} : ||y - \tilde{x}|| = d, x \neq \tilde{x}$$

$$\|\tilde{x} - x\|^2 = \|(\tilde{x} - y) - (x - y)\|^2 = 2\left\|\underbrace{\tilde{x} - y}_{=d^2}\right\|^2 + 2\left\|\underbrace{x - y}_{=d^2}\right\|^2 - \|2y - x - \tilde{x}\|^2 \le 4d^2 - 4d^2 \le 0$$

т.е 
$$\tilde{x} = x$$
 — противоречие

#

**Определение 3.** S - подпространство в линейном пространстве со скалярным произведением  $L, x \in S$  - ортогональная проекция  $y \in L$  на подпространство S, если:

$$y - x \perp S$$
  $y - x \perp z \ \forall z \in S$   $(y - x, z) = 0$ 

**Лемма 1.** S - подпространство в линейном пространстве со скалярным произведением  $L, x \in S$  - ортогональная проекция  $y \in L \Leftrightarrow x$  - ближайший  $\kappa$  y посредством S.

Доказательство.

 $\Rightarrow$  :

$$\forall x, y, z \in L$$

$$\|y - z\|^2 = ((y - x) + (x - z), (y - x) + (x - z)) = 0$$

$$\stackrel{(1)}{=} \|y - x\|^2 + 2\operatorname{Re}(x - y, x - z) + \|x - z\|^2 (*)$$

$$(1): (a + b, a + b) = \|a\|^2 + \|b\|^2 + 2\operatorname{Re}(a, b)$$

 $x \in S$  — ортогональная проекция у на  $S \Rightarrow y - x \perp x - z$ 

Итого:

$$||y - z||^2 = ||y - x||^2 + ||\underbrace{x - z}_{\geq 0}||^2$$

 $\forall z \in S : \|y - z\|^2 \le \|y - x\|^2, x -$ ближе для у

Пусть дано:

⇐ :

x — ближайший вектор для  $y \in S$ 

$$|y - x| = \inf \|y - z\|$$

$$f(t) = \|y - x + tW\|^{2}, \quad t \in \mathbb{R}^{2}, \ W \in S \Rightarrow f'(0) = 0$$

$$\lim_{t \to 0} \frac{\|y - x + tW\|^{2} - \|y - x\|^{2}}{t} = 0$$

$$B(*) : z = x - tW$$

$$\|y - (x - tW)\|^{2} - |y - x|^{2} = 2\operatorname{Re}(y - x, tW) + \|tW\|^{2}$$

$$\lim_{t \to 0} t \frac{2\operatorname{Re}(y - x, W)}{t} + t^{2} \frac{\|W\|^{2}}{t} = 0$$

Если Im(y-x,W)=0, то x - ортогональная проекция у на S. Доказывается аналогично:  $f(t)=\|y-x+itW\|^2$ 

#

**Определение 4.** S - подпространство линейного пространства L со скалярным произведением, то совокупность всех  $x \in L$ , таких, что  $x \perp y \ \forall y \in S$  называется ортогональным дополнением  $\kappa S(S^{\perp})$ .

 $2\operatorname{Re}(y-x,W)=0$ 

**Определение 5.** Линейное пространство L является прямой суммой S и T если любой вектор  $x \in L$  единственным образом представим в виде  $x = y + z, \ y \in S, \ z \in T$ 

**Лемма 2.** H - гильбертово пространство, S - замкнутое подпространство, тогда H прямая сумма S и  $S^{\perp}$  ,  $H=S\oplus S^{\perp}$ 

Доказательство.

 $y \in H$  x — ближайший к у посредством  $S \Rightarrow$ 

$$\stackrel{\text{Лемма 1}}{\Rightarrow} y - x \perp z, \ z \in S \Rightarrow$$

$$\Rightarrow W = y - x \in S^{\perp}$$

$$y = \overset{\in S^{\perp}}{W} + \overset{\in S}{x}$$

Докажем единственность представления:

Пусть 
$$y = \tilde{W} + \tilde{x}$$

$$W + x = \tilde{W} + \tilde{x}$$

$$W - \tilde{W} = \tilde{x} - x$$

$$(W \underset{\in S^{\perp}}{-} \tilde{W}, \tilde{x} \underset{\in S}{-} x) = (\tilde{x} - x, \tilde{x} - x)$$
$$0 = (\tilde{x} - x, \tilde{x} - x)$$

To есть:  $\tilde{x} = x$  и  $\tilde{W} = W$ 

#

**Теорема 2.** S - конечномерное подпространство линейного пространства L со скалярным произведением  $x_1, \ldots, x_n$  - ортонормированный базис в  $S \forall y \in L$ :

$$x = \sum_{1}^{n} \lambda_k x_k, \quad \lambda_k = (y, x_k)$$

является ортогональной проекцией у на подпространство S. При этом:

$$||y||^2 = ||x||^2 + ||y - x||^2$$

Доказательство.

$$\forall z \in S, \ z = \sum_{1}^{n} \alpha_k x_k$$

$$(z, x_m) = \sum_{1}^{1} \alpha_k(x_k, x_m) = \alpha_m$$

$$||z||^2 = \left(\sum_{1}^n \alpha_k x_k, \sum_{1}^n \alpha_p x_p\right) = \sum_{1}^n \alpha_p \left(\overline{\sum_{1}^n \alpha_k x_k, x_p}\right) = \sum_{1}^n \alpha_p \left[\sum_{1}^n \overline{\alpha_k}(\overline{x_p, x_k})\right] = \sum_{k=1}^n |\alpha_k|^2$$

$$||y - z||^2 = ||y||^2 - (z, y) - (y, z) + ||z||^2 = ||y||^2 - \sum_{1}^{n} \alpha_k(x_k, y) - \sum_{1}^{n} \overline{\alpha_k}(y, x_k) + \sum_{1}^{n} |\alpha_k|^2 = ||y||^2 - \sum_{1}^{n} \alpha_k(x_k, y) - \sum_{1}^{n} |\alpha_k|^2 = ||y||^2 - \sum_{1}^{n} \alpha_k(x_k, y) - \sum_{1}^{n} |\alpha_k|^2 = ||y||^2 - \sum_{1}^{n} |\alpha_k|^2 + \sum_{1}^{n} |\alpha_k|^2 = ||y||^2 - \sum_{1}^{n} |\alpha_k|^2 + \sum_{$$

$$= \|y\|^2 - \sum_{1}^{n} \alpha_k \lambda_k - \sum_{1}^{n} \overline{\alpha_k} \lambda_k + \sum_{1}^{n} |\alpha_k|^2 + \sum_{1}^{n} |\lambda_k|^2 - \sum_{1}^{n} |\lambda_k|^2 = \|y\|^2 + \sum_{1}^{n} |\alpha_k - \lambda_k|^2 - \sum_{1}^{n} |\lambda_k|^2$$

Click me: GitHub Repository

$$||y||^2 - \sum_{1}^{n} |\lambda_k|^2 \ge 0$$
, при  $\alpha_k = \lambda_k \ (z = x)$ 

При z=x достигается минимум  $\Rightarrow$  ортогональная проекция.

#

**Определение 6.**  $x_1, \ldots, x_n, \ldots$ , - ортонормированная система в линейном пространстве со скалярным пространством L:

$$x \in L$$
  $\lambda_k = (x, x_k) -$  коэффициент Фурье  $x$ .

$$\sum_{k=1}^{\infty} \lambda_k x_k -$$
ряд Фурье расходится

**Теорема 3** (неравенстов Бесселя).  $x \in L$  - линейное пространство со скалярным произведением,  $\lambda_k$  - коэффициент Фурье, тогда:

$$\sum_{k=1}^{\infty} |\lambda_k|^2 \le \|x\|^2$$

Доказательство.

$$\langle x_1,\ldots,x_n \rangle$$

$$S_n = \sum_{k=1}^n \lambda_k x_k$$

$$\underbrace{\|x - S_n\|}_{>0} + \|S_n\|^2 = \|x\|^2$$

$$\left\|S_n\right\|^2 \le \left\|x\right\|^2$$

$$\left(\sum_{k=1}^{n} \lambda_k x_k, \sum_{k=1}^{n} \lambda_k x_k\right) \le \|x\|^2$$

$$\sum_{k=1}^{n} |\lambda_k|^2 \le ||x||^2$$

$$\sum_{k=1}^{n} |\lambda_k|^2 \le ||x||^2$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} |\lambda_k|^2 \le ||x||^2 -$$
 равенство Парсеваля

//